



TITLE:

近似代数その2: 1変数多項式の近似GCDの一般論(数式処理における理論とその応用の研究)

AUTHOR(S):

佐々木, 建昭; 佐々木, 睦子

CITATION:

佐々木, 建昭 ...[et al]. 近似代数その2: 1変数多項式の近似GCDの一般論(数式処理における理論とその応用の研究). 数理解析研究所講究録 1995, 920: 120-124

ISSUE DATE:

1995-08

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/59711>

RIGHT:

13.

近似代数その2 - 1変数多項式の近似GCDの一般論

佐々木 建昭 (筑波大数学系)
佐々木 睦子 (理研情報科学)

13.1 はじめに

筆者らは既に、正規な多項式（定義は後で述べる）に対する近似 GCD の計算法として、ユークリッドの互除法に基づく算法を提案している [1,2]。この算法で確かに近似 GCD とその精度を計算できるが、1) 最小精度の近似 GCD をどう計算するか?、2) 非正規な多項式の近似 GCD をどう計算するか?、の2点が未解決であった。本稿は、対象を1変数に限り、これらの問題に解答を与えるものである。

13.2 近似GCDと正規な多項式

多項式 P のノルム $\|P\|$ 、オーダ記号 $O(a)$ 、acc 記号、キャンセル数、組織的桁落ち、次数低下については、論文 [3] あるいは別稿「近似代数その1：近似多項式の四則演算」を参照されたい。

多項式 F と G が次式を満たすとき、 D を F と G の精度 ε の近似共通因子という。

$$\begin{cases} F(x) = D(x)\tilde{F}(x) + \delta F(x), \\ G(x) = D(x)\tilde{G}(x) + \delta G(x), \end{cases} \quad \max\{\|\delta F\|/\|F\|, \|\delta G\|/\|G\|\} = \varepsilon \ll 1 \quad (1)$$

精度 ε を固定したときの近似共通因子の中で次数最大のものを精度 ε の近似 GCD という。

多項式 $P(x)$ の主係数 (leading coefficient) を $\text{lc}(P)$ で表す。 $|\text{lc}(P)| \simeq \|P\|$ であるとき P を正規 (regular) な多項式という。また、多項式 F と G が $|\text{lc}(F)| \simeq \|F\|$ かつ $|\text{lc}(G)| \simeq \|G\|$ を満たすとき $\{F, G\}$ は正規であるという。

13.3 規格化剰余列

多項式 F と G はノルムが 1 に規格化されているものとする： $\|F\| = \|G\| = 1$ 。近似 GCD を剰余列で計算する場合、剰余や商のノルムの大きさにより近似 GCD であるか否かを判定するので、剰余列をうまく規格化しておく必要がある。 $(P_1 = F, P_2 = G, \dots, P_i, \dots)$ を剰余列とすると、

$$\begin{cases} A_i(x)P_1(x) + B_i(x)P_2(x) = P_i(x), \\ \deg(A_i) < \deg(P_2) - \deg(P_i), \quad \deg(B_i) < \deg(P_1) - \deg(P_i), \end{cases} \quad (2)$$

を満足する多項式 A_i と B_i が存在する。そこで、 A_i と B_i を次のように規格化し、そのときの剰余列を規格化剰余列 (normalized remainder sequence, 略して NRS) と呼ぶ。

$$\max\{\|A_i\|, \|B_i\|\} = 1 \quad (i = 3, 4, \dots) \quad (3)$$

上記の規格化は論文 [1] におけるものとは異なっていることに注意されたい。論文 [1] における規格化と上記のものは、正規多項式に対してはほぼ同じだが、非正規多項式に対しては大幅に異なる。

論文 [5] では、剰余列に対して以下の関係式が成立することが示されている。

$$c_i P_1 = -B_{i+1} P_i + B_i P_{i+1}, \quad c_i P_2 = A_{i+1} P_i - A_i P_{i+1} \quad (c_i \in \mathbb{C}) \quad (4)$$

この式より、 $\|P_{i+1}\|/\|P_i\| = \varepsilon_i \ll 1$ ならば P_i は F と G の精度 $\simeq \varepsilon_i$ の近似 GCD であることが分かる。

13.4 近似 GCD の最小精度

多項式 F と G の近似 GCD の次数は精度 ε を変えれば変わり得る。逆に、近似 GCD の次数を固定するとき、精度 ε は無限に小さくはなりえず、下限値 ε_c が存在する。この下限値は以下のように規定できる。ただし、本稿では簡単のため、組織的桁落ちと次数低下は無視する。 F, G, D を

$$\begin{cases} F(x) = f_l x^l + f_{l-1} x^{l-1} + \cdots + f_0, \\ G(x) = g_m x^m + g_{m-1} x^{m-1} + \cdots + g_0, \\ D(x) = d_n x^n + d_{n-1} x^{n-1} + \cdots + d_0, \end{cases} \quad (5)$$

と表す。 $D(x)$ が最小精度の近似 GCD の場合、(1) より次式を得る。

$$\tilde{G}(x)F(x) - \tilde{F}(x)G(x) = 0 \quad (\text{acc } \varepsilon_c) \quad (6)$$

$\deg(\tilde{G}) = m - n$, $\deg(\tilde{F}) = l - n$ ゆえ、 $(l + m - 2n + 2) \times (l + m - n + 1)$ 行列 W を

$$W = \begin{pmatrix} f_l & f_{l-1} & \cdots & f_0 & 0 \\ & \ddots & \ddots & \cdots & \ddots \\ 0 & & f_l & f_{l-1} & \cdots & f_0 \\ g_m & g_{m-1} & \cdots & g_0 & 0 \\ & \ddots & \ddots & \cdots & \ddots \\ 0 & & g_m & g_{m-1} & \cdots & g_0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{f}_{m-n} \\ \vdots \\ \mathbf{f}_0 \\ \mathbf{g}_{l-n} \\ \vdots \\ \mathbf{g}_0 \end{pmatrix} \quad (7)$$

で定義すれば、(6) は $(l + m - 2n + 2)$ 個の $(l + m - n + 1)$ 次元ベクトル $\mathbf{f}_{m-n}, \dots, \mathbf{f}_0, \mathbf{g}_{l-n}, \dots, \mathbf{g}_0$ に対する近似線形従属関係である。これより次の定理を得る。

定理 13.4.1. 多項式 F と G は次数 n の近似 GCD をもつとする。次数 n を固定するとき、 F と G の近似 GCD の最小精度は $\text{canc}(\mathbf{f}_{m-n}, \dots, \mathbf{f}_0, \mathbf{g}_{l-n}, \dots, \mathbf{g}_0)$ で与えられる。(組織的桁落ちを考慮すると、最小精度は不等式で規定できる。) □

13.5 非正規多項式の NRS

多項式 F と G が正規であれ非正規であれ、(1) により近似 GCD が定義できる。 $\{F, G\}$ が正規な場合、規格化剰余列 (P_1, P_2, P_3, \dots) において $\|P_k\| = O(1)$, $\|P_{k+1}\| \ll 1$ となると P_k が精度 $O(\|P_{k+1}\|)$ の近似 GCD となる。この場合、 $\|P_k\|$ が次数最大の近似 GCD となり、さらに P_{k+2}, P_{k+3}, \dots を計算することにより、より小さい精度の (したがって小さい次数の) 近似 GCD が計算できる。しかしながら、この判定法は非正規な多項式に対しては適用できない。実際、非正規多項式の場合、剰余列のある要素が近似 GCD になっても、その次の要素のノルムが低下しないことがほとんどである。

さて、1 変数多項式 $F(x)$ が正規な場合、その根は複素平面上で半径が $O(1)$ 以下の円内に分布する。逆に、非正規な多項式は絶対値が $O(1)$ より大きな根を持つ。したがって、 F が非正規で絶対値

が $O(1)$ より大きな根 $\zeta_1, \dots, \zeta_\lambda$ を持つならば、 F は規格化されている（ノルムが1）から因子として $(x/\zeta_1 - 1), \dots, (x/\zeta_\lambda - 1)$ を持つ。そこで、これらの因子の積を $F_I(x)$ とすると、

$$\begin{aligned} F_I(x) &= (x/\zeta_1 - 1) \cdots (x/\zeta_\lambda - 1) \\ &= [1/\zeta_1 \cdots \zeta_\lambda] x^\lambda + \cdots + (-1)^{\lambda-1} [1/\zeta_1 + \cdots + 1/\zeta_\lambda] x + (-1)^\lambda \end{aligned} \quad (8)$$

であるから、 x の高次項ほどそのノルムが小さくなることがわかる。

以上より、 F が非正規な場合、 F の項のうちある次数以上のものは次数が高いほどノルムが小さくなる。したがって、多項式 F と G がどちらも非正規多項式の場合、除算 F/G では（ F と G の近似共通因子を除く） F と G の絶対値最大の根に対応する因子（に近いもの）が商となり、その因子が除かれたものが剰余となる。このことから次のことが主張でき、それを使って非正規因子を含む近似 GCD を規格化剰余列から計算できる。

- (1) 除算式 $P_{i-1} = Q_i P_i + c_i P_{i+1}$ において、商 Q_i が正規で P_{i+1} が非正規ならば、 P_{i+1} に含まれる全ての非正規因子は F と G の非正規な近似共通因子である。
- (2) 規格化剰余 P_{k-1} が近似共通因子でない非正規因子を含み P_k が近似 GCD の場合、 $P_{k-1}(x) \propto (x/\zeta - 1)P_k(x)$, $|\zeta| \gg 1$ となるから、 $P_{k-1}/\|P_{k-1}\| - P_k/\|P_k\| = O(1/|\zeta|)$ となる。

13.6 最小精度の近似 GCD の計算法

前章の議論より、大雑把な精度の近似 GCD については、その次数と大雑把な形が規格化剰余列の計算から分かる。しかしながら、特別な場合を除き、それは最小精度の近似 GCD ではない。幸いなことに、近似 GCD の次数が分かれば、13.4 の議論より、最小精度の近似 GCD が以下の手順で計算できる。まず、 u と v を不定元とし、次の $(l+m-2n+2) \times (l+m-2+2)$ 行列 W を作る。

$$W = \begin{pmatrix} u^{m-n} & f_l & f_{l-1} & \cdots & f_0 & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \cdots & \ddots \\ u^0 & 0 & & f_l & f_{l-1} & \cdots & f_0 \\ -v^{l-n} & g_m & g_{m-1} & \cdots & g_0 & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \cdots & \ddots \\ -v^0 & 0 & & g_m & g_{m-1} & \cdots & g_0 \end{pmatrix} \quad (9)$$

この行列の第2列以下に対し完全ピボットイング Gauss 消去法で列を消去したとき、ずっと消去を受け続けた行が最後の消去を受けた後に

$$(H(u, v), r_{l+m-n}, \dots, r_0) \quad (10)$$

となるとする。このとき、ベクトル $\mathbf{r} = (r_{l+m-n}, \dots, r_0)$ は $\|\mathbf{r}\| = \varepsilon_c$ を満たす。なぜなら、 \mathbf{r} は (1) の記号でいえば多項式 $\tilde{F}\delta G - \tilde{G}\delta F$ の係数ベクトルを表し、しかも $\mathbf{f}_{m-n}, \dots, \mathbf{f}_0, \mathbf{g}_{l-n}, \dots, \mathbf{g}_0$ の線形結合のノルムを最小にするように決められたゆえ、次数 n の近似 GCD の最小精度になるはずだからである。したがって、(10) の第一要素 $H(u, v)$ は $\tilde{F}(u) + \tilde{G}(v)$ となる。 $\tilde{F}(x)$ と $\tilde{G}(x)$ が決まれば、(1) により除算 F/\tilde{F} あるいは G/\tilde{G} で最小精度 ε_c の近似 GCD を決定することができる。

13.7 おわりに

本稿の詳細については論文 [5] を参照されたい。そこでは、近似 GCD と近接根の関係なども詳述されている。数学的観点からは、精度を固定したときの多項式因子の不定性や多変数多項式の近似因数分解の最小精度なども重要な問題であるが、論文 [4] ではこれらの値がキャンセル数で規定されている。

参考文献

- [1] T. Sasaki and M-T. Noda, Approximate square-free decomposition and root-finding of ill-conditioned algebraic equations. J. Inf. Proces., **12** (1989), 159–168.
- [2] T. Sasaki and M. Sasaki, Analysis of accuracy decreasing in polynomial remainder sequence with floating-point number coefficients. J. Inf. Proces., **12** (1989), 394–403.
- [3] T. Sasaki, A study of approximate polynomials, I – representation and arithmetic –. Japan J. Indus. Appl. Math., **12** (1995) (in press). (Preprint, Aug. 1993)
- [4] T. Sasaki, A study of approximate polynomials, II – proerties of approximate divisors –. Preprint of Univ. Tsukuba, Dec. 1994.
- [5] T. Sasaki and M. Sasaki, A study of approximate polynomials, III – univariate approximate GCD –. Preprint of Univ. Tsukuba, Feb. 1995.